



**Об установлении исходных линий для отсчета ширины территориальных вод (моря) Республики Казахстан на Каспийском море, а также географических точек (с указанием основных геодезических данных) для определения внешнего предела территориальных вод (моря)**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 26 октября 2017 года № 675.

В соответствии с подпунктом б) статьи 55 Закона Республики Казахстан от 16 января 2013 года "О Государственной границе Республики Казахстан" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить:

- 1) исходные линии для отсчета ширины территориальных вод (моря) Республики Казахстан на Каспийском море согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 2) географические точки (с указанием основных геодезических данных) для определения внешнего предела территориальных вод (моря) согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

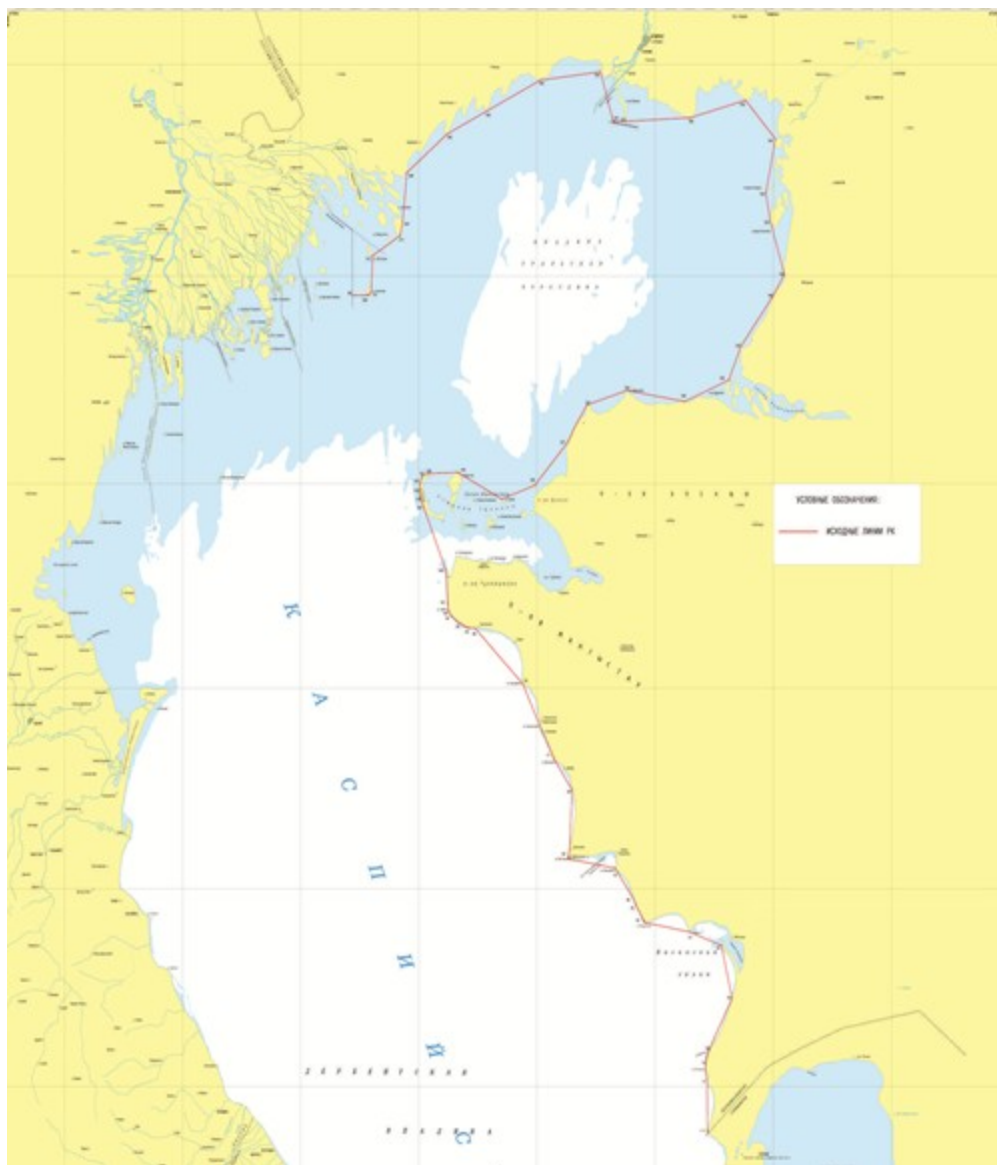
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр  
Республики Казахстан*

*Б. Сагинтаев*

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от 26 октября 2017 года № 675

**Исходные линии для отсчета ширины территориальных вод (моря) Республики Казахстан на Каспийском море**



Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от 26 октября 2017 года № 675

**Географические точки (с указанием основных геодезических данных) для определения внешнего предела территориальных вод (моря)**

№ точки исходной линии	Географические точки исходной линии	
	Северная широта	Восточная долгота
1	2	3
1	41° 45' 42,88"	52° 26' 46,41"
2	41° 45' 49,60"	52° 26' 44,63"
3	41° 45' 50,55"	52° 26' 44,01"
4	41° 46' 06,38"	52° 26' 35,70"
5	41° 46' 09,02"	52° 26' 34,70"

6	41° 46' 26,01"	52° 26' 33,34"
7	41° 46' 28,48"	52° 26' 33,08"
8	41° 46' 34,13"	52° 26' 32,73"
9	41° 46' 38,19"	52° 26' 32,95"
10	41° 46' 41,87"	52° 26' 33,47"
11	42° 01' 50,82"	52° 26' 17,53"
12	42° 04' 50,97"	52° 25' 24,60"
13	42° 05' 29,74"	52° 25' 21,28"
14	42° 05' 36,62"	52° 25' 21,00"
15	42° 07' 14,75"	52° 25' 43,13"
16	42° 08' 12,77"	52° 25' 55,67"
17	42° 08' 38,54"	52° 26' 02,28"
18	42° 08' 59,31"	52° 26' 07,39"
19	42° 09' 05,30"	52° 26' 09,52"
20	42° 09' 10,71"	52° 26' 12,16"
21	42° 09' 13,23"	52° 26' 13,51"
22	42° 09' 57,10"	52° 26' 36,76"
23	42° 10' 03,53"	52° 26' 40,41"
24	42° 10' 56,2"	52° 27' 06,95"
25	42° 10' 59,06"	52° 27' 08,33"
26	42° 11' 05,39"	52° 27' 12,25"
27	42° 11' 18,97"	52° 27' 22,94"
28	42° 11' 24,93"	52° 27' 28,38"
1	2	3
29	42° 26' 56,64"	52° 39' 02,86"
30	42° 42' 58,38"	52° 33' 29,55"
31	42° 46' 57,42"	52° 17' 31,91"
32	42° 49' 49,96"	51° 55' 00,88"
33	42° 49' 50,42"	51° 54' 57,52"
34	42° 49' 53,13"	51° 54' 45,90"
35	42° 49' 55,34"	51° 54' 40,45"
36	42° 49' 57,22"	51° 54' 37,18"
37	42° 50' 07,05"	51° 54' 24,70"
38	42° 50' 11,02"	51° 54' 19,89"
39	42° 50' 14,61"	51° 54' 16,01"
40	42° 50' 18,21"	51° 54' 12,13"
41	42° 50' 35,85"	51° 53' 55,65"
42	42° 50' 38,30"	51° 53' 53,77"
43	42° 51' 01,50"	51° 53' 31,52"
44	42° 51' 08,31"	51° 53' 25,95"
45	42° 55' 03,36"	51° 50' 11,34"
46	42° 57' 25,52"	51° 48' 30,15"

47	43° 06' 15,14"	51° 39' 31,47"
48	43° 08' 49,49"	51° 17' 11,44"
49	43° 08' 51,41"	51° 16' 56,94"
50	43° 08' 55,51"	51° 16' 39,33"
51	43° 08' 56,80"	51° 16' 35,41"
52	43° 09' 00,94"	51° 16' 25,35"
53	43° 09' 03,77"	51° 16' 20,03"
54	43° 09' 08,33"	51° 16' 12,95"
55	43° 09' 15,02"	51° 16' 04,41"
56	43° 09' 24,51"	51° 15' 56,56"
57	43° 09' 26,38"	51° 15' 55,74"
58	43° 09' 28,31"	51° 15' 54,97"
59	43° 09' 32,09"	51° 15' 54,14"
60	43° 09' 34,30"	51° 15' 53,79"
61	43° 09' 38,75"	51° 15' 53,79"
62	43° 09' 43,25"	51° 15' 54,37"
63	43° 12' 24,00"	51° 16' 33,95"
64	43° 29' 36,34"	51° 17' 45,87"
65	43° 38' 04,54"	51° 09' 24,62"
66	43° 38' 06,56"	51° 09' 22,81"
67	43° 38' 46,39"	51° 08' 46,72"
68	43° 39' 09,68"	51° 08' 26,28"
69	43° 39' 26,64"	51° 08' 11,86"
1	2	3
70	43° 39' 30,58"	51° 08' 8,95"
71	43° 40' 35,00"	51° 07' 21,99"
72	43° 43' 26,67"	51° 05' 17,56"
73	43° 43' 27,98"	51° 05' 16,49"
74	43° 43' 32,02"	51° 05' 13,58"
75	43° 47' 05,16"	51° 02' 41,33"
76	43° 47' 37,02"	51° 02' 13,03"
77	43° 47' 41,94"	51° 02' 09,05"
78	43° 47' 48,94"	51° 02' 03,97"
79	44° 01' 16,46"	50° 52' 43,22"
80	44° 17' 43,89"	50° 28' 24,29"
81	44° 17' 45,05"	50° 25' 44,99"
82	44° 17' 44,14"	50° 25' 32,92"
83	44° 17' 44,21"	50° 25' 32,34"
84	44° 17' 54,46"	50° 24' 30,19"
85	44° 17' 54,97"	50° 24' 27,99"
86	44° 18' 09,92"	50° 23' 35,34"

87	44° 18' 23,04"	50° 22' 53,20"
88	44° 19' 01,98"	50° 21' 05,00"
89	44° 19' 16,08"	50° 20' 11,61"
90	44° 19' 16,59"	50° 20' 10,15"
91	44° 20' 03,18"	50° 18' 39,37"
92	44° 21' 17,74"	50° 16' 17,76"
93	44° 21' 18,78"	50° 16' 15,73"
94	44° 21' 20,43"	50° 16' 13,79"
95	44° 22' 49,49"	50° 15' 00,54"
96	44° 22' 53,13"	50° 14' 56,91"
97	44° 22' 57,30"	50° 14' 54,01"
98	44° 23' 00,34"	50° 14' 52,45"
99	44° 23' 03,19"	50° 14' 51,10"
100	44° 23' 06,12"	50° 14' 50,48"
101	44° 24' 51,30"	50° 14' 37,13"
102	44° 34' 48,21"	50° 13' 37,43"
103	44° 53' 29,21"	50° 02' 12,11"
104	44° 55' 12,75"	50° 01' 12,41"
105	44° 55' 17,07"	50° 01' 10,37"
106	44° 55' 52,36"	50° 00' 52,39"
107	44° 56' 00,46"	50° 00' 48,41"
108	44° 56' 10,53"	50° 00' 43,95"
109	44° 56' 13,95"	50° 00' 42,69"
110	44° 56' 20,22"	50° 00' 40,68"
1	2	3
111	44° 56' 24,86"	50° 00' 39,52"
112	44° 57' 10,95"	50° 00' 26,81"
113	44° 57' 16,87"	50° 00' 25,16"
114	44° 57' 30,40"	50° 00' 21,60"
115	44° 57' 38,96"	50° 00' 19,60"
116	44° 57' 48,60"	50° 00' 17,76"
117	44° 57' 52,48"	50° 00' 17,20"
118	44° 57' 57,90"	50° 00' 16,65"
119	44° 58' 04,90"	50° 00' 16,65"
120	44° 58' 11,88"	50° 00' 17,20"
121	44° 58' 26,18"	50° 00' 19,50"
122	44° 58' 32,02"	50° 00' 21,05"
123	45° 00' 06,11"	50° 00' 42,53"
124	45° 02' 14,66"	50° 01' 38,24"
125	45° 02' 15,51"	50° 01' 39,05"
126	45° 02' 16,17"	50° 01' 40,25"
127	45° 02' 16,63"	50° 01' 41,90"

128	45° 03' 00,28"	50° 04' 28,41"
129	45° 03' 01,09"	50° 04' 33,75"
130	45° 03' 17,38"	50° 19' 00,24"
131	45° 03' 11,91"	50° 19' 53,69"
132	45° 03' 11,13"	50° 19' 58,61"
133	45° 03' 08,49"	50° 20' 13,38"
134	45° 03' 06,59"	50° 20' 19,98"
135	44° 55' 32,14"	50° 42' 04,72"
136	44° 59' 31,23"	50° 58' 50,85"
137	45° 12' 20,60"	51° 15' 53,14"
138	45° 16' 16,50"	51° 18' 56,66"
139	45° 22' 48,74"	51° 25' 16,97"
140	45° 22' 55,03"	51° 25' 26,90"
141	45° 22' 58,52"	51° 25' 37,79"
142	45° 27' 02,74"	51° 45' 37,08"
143	45° 27' 02,03"	51° 45' 44,03"
144	45° 23' 52,58"	52° 14' 54,69"
145	45° 30' 04,31"	52° 37' 24,93"
146	45° 39' 34,01"	52° 43' 18,04"
147	45° 39' 40,91"	52° 43' 23,61"
148	45° 54' 39,95"	53° 00' 15,39"
149	46° 00' 25,12"	53° 05' 32,67"
150	46° 15' 32,80"	52° 58' 24,6"
151	46° 23' 31,92"	52° 56' 10,78"
1	2	3
152	46° 23' 35,88"	52° 56' 09,81"
153	46° 38' 57,65"	53° 00' 59,95"
154	46° 49' 49,53"	52° 45' 40,79"
155	46° 44' 57,44"	52° 17' 51,13"
156	46° 44' 56,44"	52° 17' 33,19"
157	46° 43' 53,59"	51° 44' 59,57"
158	46° 43' 58,24"	51° 38' 54,65"
159	46° 44' 00,27"	51° 38' 45,83"
160	46° 44' 05,91"	51° 38' 35,25"
161	46° 44' 12,38"	51° 38' 27,04"
162	46° 57' 51,95"	51° 32' 14,81"
163	46° 55' 30,39"	51° 01' 40,65"
164	46° 46' 51,00"	50° 34' 32,32"
165	46° 40' 18,74"	50° 14' 15,42"
166	46° 29' 25,99"	49° 53' 55,96"
167	46° 15' 11,71"	49° 51' 40,72"

168	46° 11' 37,58"	49° 50' 26,47"
169	46° 11' 30,39"	49° 50' 22,56"
170	46° 11' 27,00"	49° 50' 18,74"
171	46° 11' 22,51"	49° 50' 11,59"
172	46° 05' 48,00"	49° 36' 30,09"
173	45° 55' 30,22"	49° 35' 45,72"
174	45° 55' 27,85"	49° 35' 44,88"
175	45° 55' 24,78"	49° 35' 43,56"
176	45° 54' 44,58"	49° 34' 49,52"
177	45° 54' 39,86"	49° 34' 40,95"
178	45° 54' 36,18"	49° 34' 29,99"
179	45° 54' 32,70"	49° 34' 13,11"
180	45° 54' 26,34"	49° 33' 41,45"
181	45° 54' 26,34"	49° 26' 21,00"

Примечание: координаты исходных линий для отсчета ширины территориальных вод (моря) Республики Казахстан на Каспийском море нанесены на морские навигационные карты масштаба 1:200 000, номенклатур 32007, 32008, 32010, 32011, 32012, 32013, в проекции меркатора, в системе координат 1942 года (Пулково), глубины в метрах приведены к среднему уровню моря минус 28 м ниже нуля Кронштадтского футштока, в Балтийской системе высот. Ввиду того, что карты масштаба 1:200 000 на район северо-восточной части Каспийского моря не создавались, часть точек исходных линий была нанесена на лист морской навигационной карты 31003 масштаба 1:750 000.